

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa i rozbudowa odcinka drogi gminnej nr 675130 P i 675 31 P w miejscowości Budy Liskowskie.

Obiekt : Droga gminna

Adres : Budy Liskowskie, gmina Lisków

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Lisków

Adres : ul. Ks. W. Blizińskiego 56, 62-850 Lisków

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa i rozbudowa odcinka drogi gminnej nr 675130 P i 675 31 P w miejscowości Budy Liskowskie.

Obiekt : Droga gminna

Adres : Budy Liskowskie, gmina Lisków

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
a	Roboty przygotowawcze
b	Poszerzenia
c	Konstrukcja podbudowy
d	Pobocza
e	Oznakowanie pionowe i poziome
f	Regulacja infrastruktury technicznej
Razem :	
		Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa i rozbudowa odcinka drogi gminnej nr 675130 P i 675 31 P w miejscowości Budy Liskowskie.

Obiekt : Droga gminna

Adres : Budy Liskowskie, gmina Lisków

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

a Roboty przygotowawcze

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,751 km				
2	KNR wycena własna Opracowanie mapy inwentaryzacji powykonawczej (na komplet składają się min. 5 egz. mapy)	1,000 kpl				
3	KNR wycena własna Projekt czasowej organizacji ruchu (na komplet składają się min. 3 egz. projektu)	1,000 kpl				
4	KNR wycena własna Ochrona znaków geodezyjnych	5,000 szt				
5	KNR 201-0206-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	225,300 m3				
6	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	30,000 m2				
7	KNR 231-0801-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z mas mineralnobitumicznych, o grubości: 4 cm	30,000 m2				
8	KNR 404-1103-01-00 IGM Warszawa Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3	4,180 m3				
9	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	4,180 m3				
10	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km ./przy załadunku i rozładunku mechanicznym/. Krotność=9	4,180 m3		9,00000		

b Poszerzenia

11	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 10 cm	1 282,000 m2				
12	KNR 231-0102-06-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach chodników /do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm.	1 282,000 m2				
13	KNR 404-1103-01-00 IGM Warszawa Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3	192,300 m3				
14	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	192,300 m3				

Roboty drogowe

b. Poszerzenia

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/. Krotność=9	192,300 m3		9,00000		
16	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 282,000 m2				
17	KNR 231-0112-03-00 IGM Warszawa Podbudowa pomocnicza wykonana z warstwy stabilizacji Rm 2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	1 282,000 m2				

c Konstrukcja podbudowy

18	KNR 231-1101-03-00 IGM Warszawa Remont częściowy nawierzchni tłuczniowych, tłucznem zagęszczanym mechanicznie, przy wybojach o głębokości: do 5 cm	1 500,000 m2				
19	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego przebiegu drogi i podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 873,000 m2				
20	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 12cm (powierzchnia poszerzenia oraz istniejącego przebiegu drogi)	3 155,000 m2				
21	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	3 155,000 m2				
22	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych emulsją	2 867,000 m2				
23	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	2 867,000 m2				
24	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 2 cm. Krotność=2	2 867,000 m2		2,00000		

d Pobocza

25	KNR 231-1402-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km	992,000 m2				
26	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	992,000 m2				
27	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu : 10 cm	992,000 m2				

e Oznakowanie pionowe i poziome

28	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 63 mm (długość słupka l=4m)	12,000 szt				
29	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	14,000 szt				

Roboty drogowe

e. Oznakowanie pionowe i poziome

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
30	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 63 mm (długość słupka l=2,5m)	4,000 szt		
31	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki typu U-3c i U-3d o powierzchni ponad 0,30 m2	2,000 szt		

f Regulacja infrastruktury technicznej

32	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2,000 szt		
33	KNR wycena własna Zabezpieczenie odcinka sieci teletechnicznej rurami osłonowymi, dwudzielnymi typu Arot	14,000 m		
Wartość kosztorysowa robót						

--- Koniec wydruku ---